

KÄYTTÖOHJE
TEHOSEKOITIN

FI



Arvoisa Asiakas,

Kiitämme 50-luvun tuotelinjan kuuluvan tehosekoittimen hankinnan johdosta.

Tuotteemme valinta ohjaa sinut ratkaisuun, jossa kauniiden muotojen haku yhdistettynä innovatiiviseen tekniseen suunnitteluun tarjoaa ainutlaatuisia esineitä, jotka muuttuvat sisustusesineiksi.

Smeg-kodinkone käy aina täydellisesti yhteen muiden linjaan kuuluvien tuotteiden kanssa ja voi toimia samalla keittiön tarkoitettuna muotoilutuotteena.

Toivomme, että pääset nauttimaan hankkimasi kodinkoneen ominaisuuksista täysin sydämin.

Lisätietoja varten, tutustu seuraaviin sivustoihin: www.smeg50style.com tai www.smeg.com



Malli BLF01
Tehosekoitin

Sisällysluettelo

1 Varoituksia	4
1.1 Johdanto	4
1.2 Tämä käyttöohje	4
1.3 Käyttötarkoitus	4
1.4 Yleisiä turvaohjeita	5
1.5 Valmistajan vastuu	7
1.6 Tyyppikilpi	7
1.7 Hävittäminen	7
2 Kuvaus	8
2.1 Tuotteen kuvaus	8
2.2 Osien kuvaus	9
3 Käyttö	12
3.1 Ennen ensimmäistä käyttökertaa	12
3.2 Miten teräyksikkö irrotetaan	12
3.3 Tehosekoittimen käyttö	14
3.4 Toiminnot	17
3.5 Neuvoja nopeuden säätöön	18
4 Puhdistus ja hoito	20
4.1 Varoituksia	20
4.2 Moottorin alustan puhdistus	20
4.3 Tehosekoittimen kannun ja teräyksikön puhdistus	20
4.4 Automaattisen puhdistuksen käyttö	20
4.5 Tehosekoittimen muiden osien puhdistaminen	20
4.6 Mitä tehdä, jos..	21
5 Reseptit	23

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys.

Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta www.smeg.com



Varoituksia

1 Varoituksia

1.1 Johdanto

Käyttäjälle tärkeitä tietoja:

Varoituksia



Yleistietoja liittyen tähän käyttöohjeeseen, turvallisuuteen ja hävittämiseen.

Kuvaus



Laitteen ja lisävarusteiden kuvaus.

Käyttö



Laitteen käyttöön liittyvää tietoa.

Puhdistus ja hoito



Laitteen oikeaan puhdistamiseen ja hoitoon liittyvää tietoa.

Reseptit



Reseptilista



Turvallisuuteen liittyvät varoitukset



Tietoa



Neuvo

1.2 Tämä käyttöohje

Tämä käyttöohje on kiinteä osa laitetta, ja siksi sitä tulee säilyttää kokonaisuudessaan helposti saatavilla laitteen koko käyttöiän ajan.

1.3 Käyttötarkoitus

- Käytä laitetta vain sisätiloissa.
- Laite on tarkoitettu yksinomaan kotitalouskäyttöön. Laitetta voidaan käyttää erilaisten ainesosien sekoittamiseen, seoseuttamiseen ja jään murskaamiseen. Älä käytä laitetta muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttötarkoitukseen.
- Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön. Kaikenlainen muu käyttö on sopimatonta. Sitä voidaan käyttää lisäksi:
 - kauppojen henkilökunnalle tarkoitettussa keittiössä, toimistoissa ja työpaikoilla.
 - maataloilla/maatilamatkailupaikoilla.
 - asiakkaiden toimesta hotelleissa, motelleissa ja vuokratiloissa.
 - aamiaismajoituspaikoissa.
- Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisten ajastimien tai kauko-ohjainten kanssa.
- Laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on fyysisiä tai henkisiä rajoitteita, tai joilla ei ole kokemusta sähkölaitteiden käytöstä, ellei heitä valvo tai ohjaa aikuiset henkilöt, jotka ovat vastuussa heidän turvallisuudestaan.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Pidä laite pois lasten ulottuvilta.



1.4 Yleisiä turvaohjeita

Noudata kaikkia turvaohjeita laitteen turvallista käyttöä varten.

- Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.
- Sammuta laite välittömästi käytön jälkeen.
- Älä jätä laitetta ilman valvontaan kun se on käynnissä.
- Kytke laite irti pistorasiasta ennen kaikkien huoltotoimenpiteiden suorittamista ja jokaisen käytön jälkeen.
- Älä koskaan upota laitetta, virtajohtoa tai pistoketta veteen tai muihin nesteisiin.
- Älä käytä laitetta jos virtajohto tai pistoke on vahingoittunut tai jos laite on pudonnut lattialle tai vahingoittunut jollain tavoin.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, ota yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen vaaratilanteiden syntymisen välttämiseksi..
- Johto on tarkoituksella lyhyt onnettomuuksien ennaltaehkäisemiseksi. Älä käytä jatkojohtoa.
- Estä virtajohdon pääsemistä kosketuksiin terävien kulmien kanssa.
- Älä vedä johdosta kun haluat irrottaa pistokkeen pistorasiasta.
- Älä aseta laitetta kaasuliesien tai päällä olevien sähköliesien päälle tai lähelle, uniiniin tai lämmönlähteiden läheisyyteen.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta yksin tai ilman pätevän teknikon apua.
- Jos laitteessa esiintyy vika, korjauta se yksinomaan pätevän teknikon toimesta.
- Älä tee laitteeseen muutoksia.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/ tulipaloa vedellä: sammuta laite, kytke pistoke irti pistorasiasta ja tukahduta liekki kannella tai sammutuspeitteellä.
- Kytke laite irti pistorasiasta ennen kaikkien huoltotoimenpiteiden suorittamista ja jokaisen käytön jälkeen.



Varoituksia

Tähän laitteeseen liittyen

- Toiminnan aikana vältä koskemasta liikkuviin osiin. Pidä käsiä, hiuksia, vaatteita ja välineitä kaukana teristä toiminnan aikana estääksesi henkilövahinkojen syntymistä tai laitteelle aiheutuvia vahinkoja.
- Käsittele kannua varovaisesti ja tyhjennä se puhdistuksen aikana.
- Kytke tehosekoitin aina irti pistorasiasta jos sitä ei valvota, ennen siihen kuuluvien osien asentamista ja irrottamista ja sen puhdistamista. Irrota pistoke pistorasiasta kun tehosekoitinta ei käytetä, ennen puhdistustoimenpiteiden suorittamista ja jos vikoja esiintyy. Anna sen jäähtyä ennen puhdistustoimenpiteiden suorittamista.
- Älä käytä tehosekoitinta ilman kantta.
- Tarkista, että kansi on kunnolla kiinni ennen tehosekoittimen käynnistämistä.
- Älä täytä tehosekoitinta liikaa (korkeintaa 1,5 litraa).
- Älä käytä tehosekoitinta muiden valmistajien toimittamien osien tai lisävarusteiden kanssa.
- Käytä yksinomaan valmistajan valmistamia alkuperäisiä varaosia. Muiden kuin valmistajien suosittelemien varaosien käyttö voi aiheuttaa tulipaloja, sähköiskuja ja henkilövahinkoja.
- Aseta tehosekoitin vain tasaisille ja kuiville pinnoille.
- Älä käytä tehosekoitinta tyhjänä.
- Älä käytä tehosekoitinta esineiden säilyttämiseen. Pidä tehosekoitinta tyhjänä ennen käyttöä ja sen jälkeen.
- Ennen kuumien nesteiden kaatamista tehosekoittimeen, anna niiden jäähtyä huonelämpötilaan asti.
- Vältä koskemasta liikkuviin osiin, kuten teräyksikköön.
- Vältääksesi onnettomuuksien syntymistä ja tehosekoittimen vahingoittamista, älä koskaan aseta käsiä tai välineitä, kuten esimerkiksi ruokailuvälineitä tehosekoittimen kannuun kun se toimii. Voit käyttää puu- tai muovilastaa, mutta vasta sitten kun tehosekoitin on sammutettu.
- Älä käytä aggressiivisia pesuaineita tai leikkaavia esineitä poistaaksesi tehosekoittimen kannuun jääneitä jäämiä.



1.5 Valmistajan vastuu

Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat:

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä
- käyttöohjeen lukematta jättämisestä
- jonkin laitteen osan muuttamisesta
- ei-alkuperäisten varaosien käytöstä
- turvaohjeiden noudattamatta jättämisestä.

1.6 Tyypikilpi

Laitteen tyypikilpi sisältää tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän. Tyypikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

1.7 Hävittäminen



Laite tulee hävittää erillään muista jätteistä (direktiivi 2012/19/EY).

Tämä laite ei sisällä siinä määrin terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita, että sitä voitaisiin pitää vaarallisena voimassa olevien Euroopan unionin direktiivien mukaisesti.



Sähkövirta

Sähköiskun vaara

- Kytke pääkatkaisin pois päältä.
- Irrota virtajohto verkosta.

- **Vanhoja laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana!** Voimassa olevien lakiasetusten mukaan, sähkölaite on toimitettava sen käyttöön lopussa sähkö- ja elektroniikkaromun erilliskeräyksestä huolehtivaan keskuskeskukseen. Tällä tavoin voidaan kierrättää vanhoista laitteista saadut arvokkaat materiaalit ja suojata ympäristöä. Lisätietoja varten, käänny asiaan kuuluvien paikallisten viranomaisten puoleen tai erilliskeräyspisteisiin.

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



Muovipakkaukset

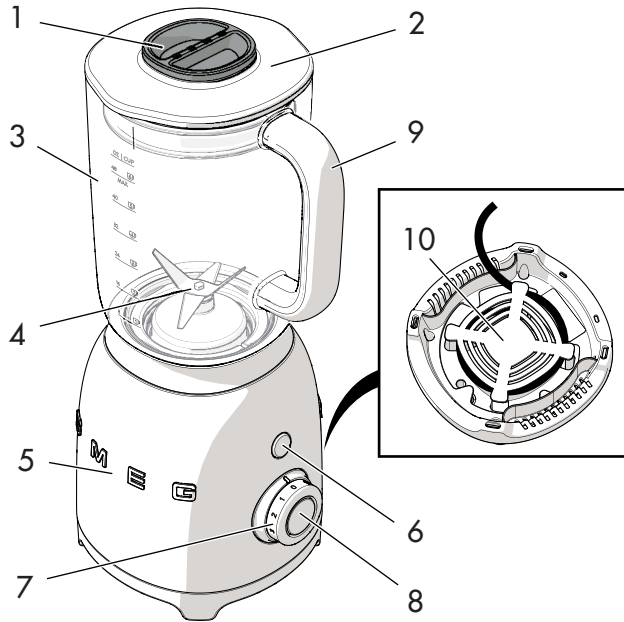
Tukehtumisen vaara

- Pakkausmateriaaleja tai niiden osia ei saa jättää ilman valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaaleihin kuuluvilla muovipusseilla.



2 Kuvaus

2.1 Tuotteen kuvaus



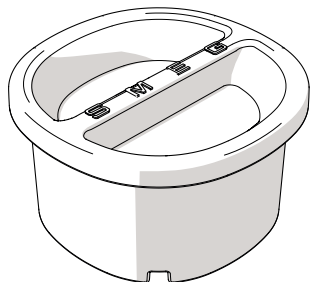
Malli BLF01 - Tehosekoitin

- 1 Annostelukorkki
- 2 Kansi jossa on annosteluaukko
- 3 Kannu Tritan™ -materiaalia, joka ei sisällä BPA:ta, 1,5 litraa
- 4 Irrotettava teräyksikkö
- 5 Moottorin alusta
- 6 Pulse-painike
- 7 Sätönuppi
- 8 START/STOP-painike
- 9 Kahva
- 10 Johdon säilytystila



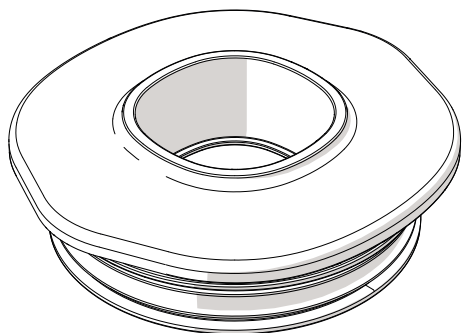
2.2 Osien kuvaus

Annostelukorkki (1)



Annostelukorkin ohjaus Sitä voidaan käyttää ainesosien annostukseen ja teräyksikön irrottamiseen kannun alustasta. Ks. "3.2 Miten teräyksikkö irrotetaan".

Kansi jossa on annosteluaukko (2)



Kansi joka on varustettu tiivistellä tiivistää tehosekoittimen kannun ja siihen kuuluu keskellä oleva aukko, joka helpottaa aineiden lisäämistä kun tehosekoitin on käynnissä.

Kannu Tritan™ -materiaalia, joka ei sisällä BPA:ta, 1,5 litraa (3)



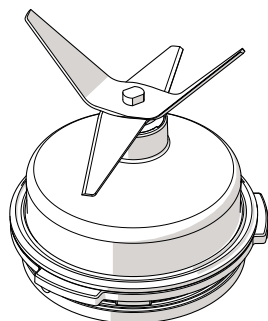
Tilava kannu on Tritan™-materiaalia, jota on lasiin nähden helpompi käsitellä, kevyempi ja turvallisempi materiaali. Tritan™ kestää lisäksi iskuja, naarmuja ja korkeita lämpötiloja.

Kannuun kuuluu kätevä nokka ja se on asteitettu litrojen ja kuppien mukaan.

Sen vähimmäiskapasiteetti on 0,25 litraa (1 kuppi) ja enimmäiskapasiteetti 1,5 litraa (6 kuppia).



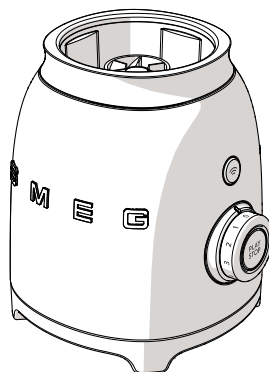
Irrotettava teräyksikkö (4)



Irrotettavan ruostumattomasta teräksestä valmistetun teräyksikön ansiosta on mahdollista murskata jäätä tai valmistaa pirtelöitä, cocktaili-juomia jne.

Se voidaan ruuvata irti kannun alustasta sen puhdistamiseksi.

Moottorin alusta (5)



Alustan sisällä on 800 Watin tehokas moottori.



Terävät terät

Leikkautumisen vaara

- Vältä koskemasta terään käsillä.
- Irrota teräyksikkö käyttämällä vain annostuskorkkia, luvussa "3.2 Miten teräyksikkö irrotetaan" osoitetulla tavalla.



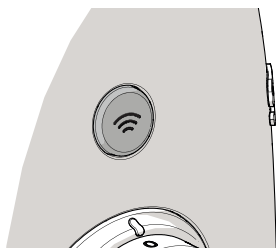
Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu käyttämällä voimassa olevien lakien mukaisia materiaaleja.



Estääksesi laitteelle syntyviä vahinkoja, tehosekoittimeen kuuluu **turvalukitus**, joka keskeyttää toiminnan kun kannu irrotetaan. Siihen kuuluu lisäksi **moottorin suojauslaitte**, joka kytkeytyy ylikuormituksen syntyessä.

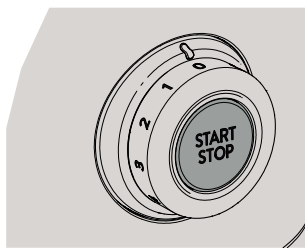


Pulse-painike (6)



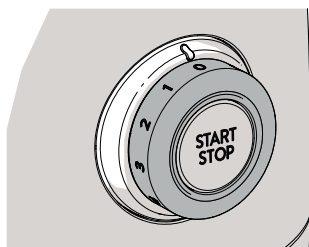
Paina painiketta Pulse sekoittaaksesi enimmäisnopeudella. Ihanteellinen monimutkaisimmille toimenpiteille. Sitä voidaan käyttää korkeintaan 2 sekuntia kerrallaan.

START/STOP-painike (8)



Paina painiketta START/STOP tehosekoittimen käynnistämiseksi ja pysäyttämiseksi.

Säätönuppi (7)



Säätönupin avulla on mahdollista valita yksi käytettävissä olevista nopeuksista välillä 1-4.

Säätönuppiin kuuluu lisäksi kaksi ennalta ohjelmoitua ohjelmaa: Smoothie ja jäänmurskaus

Asetettavaan nopeuteen liittyviä lisätietoja varten, ks. ”3.5 Neuvoja nopeuden säätöön”.



3 Käyttö



Sähköiskun vaara

- Aseta pistoke yhdenmukaiseen pistorasiaan joka on maadoitettu.
- Älä peukaloi maadoitusta.
- Älä käytä adapteria.
- Älä käytä jatkojohtoa.
- Näiden varoitusten laiminlyöminen voi johtaa kuolemaan, tulipaloon tai sähköiskuun.

3.1 Ennen ensimmäistä käyttökertaa

1. Irrota mahdolliset tarrat tehosekoittimesta ja puhdista moottorin alusta kostealla rätillä.
2. Irrota kannu tehosekoittimesta.
3. Irrota teräyksikkö (ks. "3.2 Miten teräyksikkö irrotetaan").
4. Pese ja kuivaa huolellisesti (ks. "4.3 Tehosekoittimen kannun ja teräyksikön puhdistus").

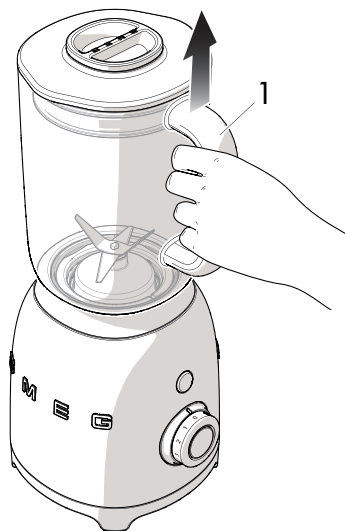


Tahattoman käynnistyksen vaara

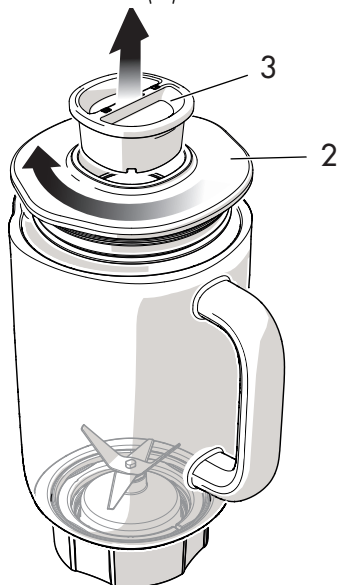
- Varmista, että tehosekoitin on irrotettu pistorasiasta ennen teräyksikön asentamista tai irrottamista.

3.2 Miten teräyksikkö irrotetaan

1. Tartu kahvaan (1) ja nosta tehosekoittimen kannu pois paikaltaan.

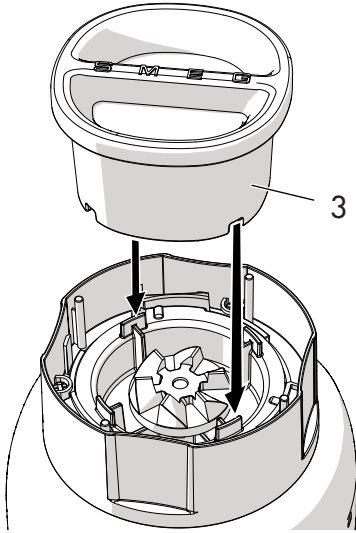


2. Irrota kansi (2) kannusta ja annostelukorkki (3) kannesta.

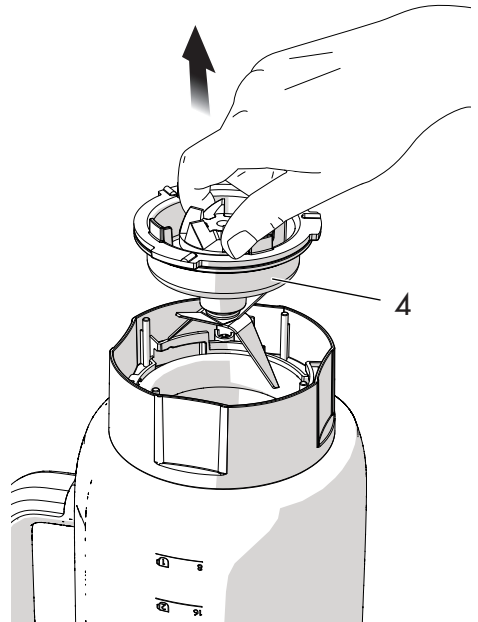
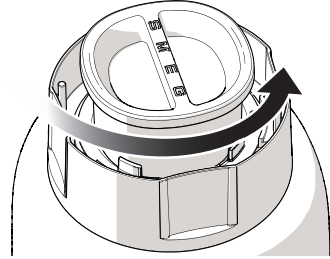




3. Aseta kannu ylösalaisin tasaiselle pinnalle. Aseta annostelukorkin alaosa (3) teräyksikön alustaan.



4. Käännä annostelukorkkia vastapäivään ja ruuvaa irti teräyksikkö (4) kannun rungosta. Irrota teräyksikkö manuaalisesti (4) kannun rungosta.





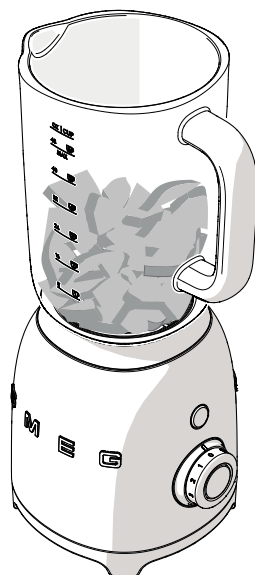
5. Pese kannu, annostelukorkki ja teräyksikkö lämpimässä saippuvedessä tai astianpesukoneessa (teräyksikköä lukuun ottamatta). Kuivaa teräyksikkö huolellisesti ja aseta se takaisin paikoilleen kannun runkoon noudattamalla edellä annettuja ohjeita päinvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että teräyksikkö on asetettu oikein paikoilleen.

3.3 Tehosekoittimen käyttö

1. Aseta tehosekoittimen kannu moottorin alustaan.



2. Kaada ainesosat kannuun ja varo ylittämästä enimmäiskapasiteettia (1,5 litraa/6 kuppia).

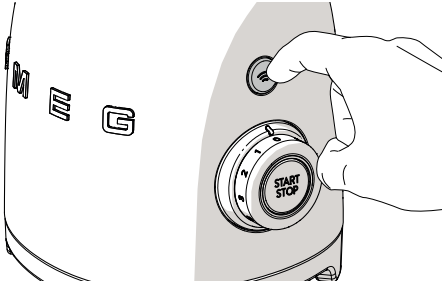




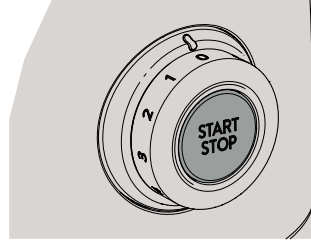
3. Aseta kansi annostelukupin kanssa kannun päälle. Varmista, että kansi on kunnolla kiinni.



4. Asetatehosekoittimen pistokepistorasiaan. Punainen LED-valo syttyy palamaan ja osoittaa, että virta on päällä. Valitse haluamasi nopeus tai esiasetettu ohjelma säätönuppiä käyttämällä tai paina painiketta **PULSE** sen manuaalista käynnistystä varten.



5. Paina painiketta **START** sekoituksen alkamiseksi. Tutustu taulukkoon "3.5 Neuvoja nopeuden säätöön" saadaksesi lisätietoja käytettävään nopeuteen liittyen.



Nopeuksilla 1-4 voidaan sekoittaa jatkuvalla tavalla. Voit keskeyttää toiminnan painamalla painiketta **STOP**.

Voit muuttaa nopeutta sekoituksen missä vaiheessa tahansa.



Tärkeää

- Älä käytä nopeuksia 1-4 yli minuutti kerrallaan.
- Kun tehosekoittimen kannu on melkein täynnä tai täynnä (1,5 litraa), on suositeltavaa asetta käsi tehosekoittimen kannen päälle estääksesi sen liikkumista toiminnan aikana.



Painiketta **PULSE** voidaan käyttää vain yksin tai yhdessä välillä 1-3 olevien nopeuksien kanssa maksimaalisen nopeuden saavuttamiseksi.

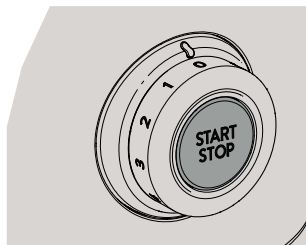


Käyttö

6. Voit lisätä ainesosia sekoituksen aikana irrottamalla annostelukorkin ja kaatamalla niitä kannen aukon kautta.



7. Sekoituksen lopussa, jos on valittu nopeus 1-4, paina painiketta **STOP**, käännä säätönuppi kohtaan '0' ja irrota tehosekoittimen pistoke pistorasiasta.



Sekoitusjakson poisto/keskeytys

Voit poistaa tai keskeyttää sekoitusjakson milloin tahansa painamalla painiketta **START/ STOP**.



3.4 Toiminnot

Turvalukitus

Tehosekoittimeen kuuluu turvalukitus, joka sammuttaa tehosekoittimen automaattisesti kun kannu irrotetaan tehosekoittimesta. Siihen kuuluu lisäksi **moottorin suojavaite**, joka kytkeytyy ylikuormituksen syntyessä.

Smooth Start -toiminto

Smooth Start -toiminnolla laite voidaan käynnistää aluksi hitaalla nopeudella riippumatta säätönupilla asetetusta nopeudesta. Nopeus lisääntyy asteittain, kunnes haluttu nopeus saavutetaan. Smooth Start -toiminnon avulla ainesosat sekoitetaan asteittain sekoitustuloksen parantamiseksi.

i Smooth Start -toiminto toimii vain kun valitaan välillä 0-4 oleva nopeus ja se ei toimi toimintatavassa **PULSE** tai ohjelmissa **JÄÄNMURSKAUS** tai **SMOOTHIE**.

Toiminto PULSE

Painamalla painiketta **PULSE**, tehosekoitin käynnistyy enimmäisnopeudelle. Vapauttamalla painikkeen, laite lukittuu välittömästi. On suositeltavaa käyttää 100 g vähimmäismäärää eikä sekoittaa yli viisi sekuntia peräkkäin tai kaksi sekuntia jos käytetään kuivia aineita.

i Toimintoa **PULSE** ei voi käyttää yhdessä ohjelmien **JÄÄNMURSKAUS** tai **SMOOTHIE** kanssa.

Jäänmurskaus- ja Smoothie-toiminto

Esiasetetut ohjelmat 'Jäänmurskaus' ja 'Smoothie' muuttavat nopeutta automaattisesti sekoituksen optimoimiseksi asetetun oletusajan verran ja kytkeytyy sitten automaattisesti pois päältä.

Käytä ohjelmaa **JÄÄNMURSKAUS**, joka toimii voimakkailla ja lyhyillä pulsseilla juomien sekoittamiseksi, jotka sisältävä jääpaloja tai pakastettuja marjoja.

Käytä ohjelmaa **SMOOTHIE** marjojen, jäätelön tai jogurtin sekoittamiseksi ja saadaksesi paksuja ja kermamaisia pirtelöitä ja mehuja.

Esiasetettu aika




Jäänmurskaus: noin 50 sekuntia

Smoothie: noin 60 sekuntia

Jos valitset toisen esiasetetusta ohjelmista, kun painiketta **START** on painettu, tehosekoitin alkaa toimia automaattisesti ja keskipainikkeen LED-valo syttyy palamaan osoittaen että jakso on päällä.



3.5 Neuvoja nopeuden säätöön

Nopeus	Soveltuu
 PULSE	<ul style="list-style-type: none">• Jääpalat• Liha• Automaattinen puhdistusvalinta ("4.4 Automaattisen puhdistuksen käyttö").
1 tai 2	<ul style="list-style-type: none">• Mousse/sorbetti• Friteeraustaikinat/salaattikastikkeet• Sekoitettut jäiset juomat
3 tai 4	<ul style="list-style-type: none">• Keitot/sopat• Vispattu kerma• Pirtelöt• Pesto/hedelmä- tai vihannespyreet
 SMOOTHIE	<ul style="list-style-type: none">• Pirtelöt• Pirtelöt pakastetuilla marjoilla
 JÄÄNMURSKAUS	<ul style="list-style-type: none">• Jääpalat• Pilkotut pakastetut marjat/vihannekset



Taulukossa osoitetut nopeudet ovat suuntaa-antavia ja voivat vaihdella reseptin ja käytettyjen ainesosien mukaan.



Neuvoja tehosekoittimen käyttöön

- Parhaan tuloksen saamiseksi on hyvä pilkota tehosekoittimeen asetettavat ruoat.
- Älä käytä toimintoa **PULSE** yli kaksi sekuntia kerrallaan kun sekoitetaan kuivia ainesosia. Toiminnon keskeytys voi olla tarpeen, jotta tehosekoittimen kannun seinämille kertyneet ainesosat saadaan alas lastaa käyttämällä.
- Kun nestemäisiä ja kuivia aineita sekoitetaan keskenään, laita kannuun ensin nestemäiset ja sitten kuivat aineet.
- Ota pois hedelmien siemenkoti ja lihassa olevat luut, sillä ne voivat vahingoittaa teräyksikköä.
- Älä anna ruokajäämien kuivua kannun sisällä ja terien päällä liian kauan: niiden irrottaminen voi olla vaikeaa. Jos niitä ei voi poistaa välittömästi, kaada kannuun vähän lämmintä vettä ja jätä se likomaan.
- Älä sekoita tulikuumia ruokia. Ennen sekoitusta, anna jäähtyä kunnes ne saavuttavat ympäristön lämpötilan.



Puhdistus ja hoito

4 Puhdistus ja hoito

4.1 Varoituksia



Väärä käyttö Sähköiskun vaara

- Irrota pistoke pistorasiasta ennen tehosekoittimen puhdistamista.
- Älä upota moottorin alustaa veteen tai muihin nesteisiin.



Väärä käyttö Pinnoille syntyvien vahinkojen vaara

- Älä käytä höyrysuihkeita laitteen puhdistamiseksi.
- Älä käytä metallipinnoituksilla käsitelyjen osien puhdistuksessa (kuten esimerkiksi anodisoinneissa, nikkelöinnissä, kromauksissa) klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita (esim. jauhetuotteita, tahrannoistoaaineita ja metallisia sieniä).
- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.

4.2 Moottorin alustan puhdistus

Pintojen hyvän kunnon säilyttämiseksi ne tulee puhdistaa säännöllisesti aina jokaisen käyttökerran jälkeen. Pintojen tulee antaa jäähtyä ennen niiden puhdistamista. Puhdista pehmeällä ja kostealla liinalla ja neutraalilla pesuaineella.

4.3 Tehosekoittimen kannun ja teräyksikön puhdistus

Puhdista laite noudattamalla kappaleessa "3.2 Miten teräyksikkö irrotetaan" annettuja ohjeita.



Terävät terät Leikkautumisen vaara

- Vältä koskemasta terään käsillä.
- Irrota teräyksikkö käyttämällä vain annostuskorkkia.

4.4 Automaattisen puhdistuksen käyttö

Tehosekoittimen kannu ja teräyksikkö voidaan puhdistaa käyttämällä automaattista puhdistustoimintoa:

1. Täytä kannu lämpimällä vedellä ja neutraalilla pesuaineella.
2. Käännä säätönappi asentoon **1**.
3. Paina painiketta **START**.
4. Paina painiketta **PULSE** kaksi sekuntia kerrallaan. Toista toimenpide kymmenen kertaa.
5. Ota kannu pois, tyhjennä ja huuhtelee se.
6. Kuivaa huolellisesti.

4.5 Tehosekoittimen muiden osien puhdistaminen

Tehosekoittimen kansi ja annostuskorkki voidaan pestä lämpimällä vedellä ja saippualla tai astianpesukoneessa.

Varmista, että ne ovat täysin kuivia ennen niiden asentamista tehosekoittimeen.



4.6 Mitä tehdä, jos..

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Moottori ei käynnisty	Moottorin on ylikuumentunut.	Kytke se irti verkkovirrasta ja anna moottorin jäähtyä.
	Pistoketta ei ole asetettu oikein pistorasiaan.	Laita pistoke pistorasiaan. Älä käytä adaptereita tai jatkojohtoja. Tarkista että yleiskatkaisin on päällä.
	Johdossa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.
	Virta puuttu.	Tarkista että yleiskatkaisin on päällä.
Tehosekoitin pärisee	Tehosekoitinta ei ole asetettu tasaiselle pinnalle.	Aseta tehosekoitin vakaalle ja tasaiselle pinnalle.
	Liukumista estävät kumijalat ovat kuluneet.	Voit vaihtaa ne valtuutetussa huoltokeskuksessa.
	Asetettu nopeus on liian korkea tai ainemäärä on liian suuri.	Aseta alhaisempi nopeus ja tarkista, että kulho ei ole liian täysi.



Puhdistus ja hoito

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Tehosekoitin käynnistyy, mutta terät eivät pyöri	Kannua ei ole asetettu oikein kiinnitysalustaan.	Ota kannu pois ja aseta se oikein kiinnitysalustaan.
Tehosekoitin pysähtyy toiminnan aikana	Moottorin on ylikuumentunut.	Kytke se irti verkkovirrasta ja anna moottorin jäähtyä.
Punainen LED-valo vilkkuu säännöllisin väliajoin	Kannua ei ole asetettu oikein kiinnitysalustaan.	Tarkista kannun asento alustassa.
Tehosekoitin pysähtyy toiminnan aikana ja valkoinen LED-valo vilkkuu	Terät voivat olla jumittuneet.	Irrota pistoke pistorasiasta ja vapauta terät lastaa käyttämällä.



Jos ongelma ei ole ratkennut tai jos kyseessä on muunlainen vika, ota yhteys alueella toimivaan huoltokeskukseen.



5 Reseptit

Hedelmäsekoitus

Ainesosat:

2 kivetöntä nektariinia (tai sokeriliemessä) ja pilko ne paloiksi

125 g pakastevadelmaa

125 g pakastemansikkaa

125 g appelsiinimehua

125 g omenamehua

Valmistus

1. Kaada nektariinipalat ja kaikki mehut tehosekoittimeen.
2. Lisää pakastemarjat.
3. Käännä säätönuppi ohjelman **Smoothie** kohdalle ja käynnistä laite painamalla painiketta **START**.
4. Anna toimia 40 sekuntia.

Soijamaito

Ainesosat 1 litraa soijamaitoa varten:

100 g keltaista soijaa

1,4 litraa vettä

Valmistus

1. Pese ja liota 100 g keltaista soijaa kylmässä vedessä, peitä ja anna levätä 18-24 tunnin ajan.
2. 24 tunnin kuluttua pese soija kunnolla, valuta se ja sekoita 400 g vettä nopeudella 4 40 sekunnin ajan, kunnes saadaan yhdenmukainen valmiste.
3. Aseta riittävän suuri kattila liedelle jossa on litra vettä ja anna sen saavuttaa melkein kiehumispiste.
4. Yhdistä sekoitettu soija ja poista mahdollisesti muodostunut vaahto. Keitä 20 minuutin ajan kiehumispisteestä.
5. Sammuta ja anna levätä asettamalla kansi kattilan päälle 20 minuutiksi.
6. Kun kyseinen aika on kulunut umpeen, kaada saatu maito pulloon suodattamalla sitä vähän kerrallaan käyttämällä siivilää ja steriiliä sideharsoa.
7. Makeuta ja mausta soijamaito makusi mukaan vaniljalla, hunajalla, maltaalla, erilaisilla siirapeilla.



Resepit

Vispattu kerma

Ainesosat:

- 500 g kylmää kermaa
- 50 g pölysokeria

Valmistus

1. Vispaa kerma nopeudella **3** noin 30 sekunnin ajan.
2. Voit keskeyttää jakson painamalla painiketta **STOP**.
3. Yhdistä pölysokeri.
4. Valitse nopeus **4** ja vispaa 15 sekunnin ajan, kunnes se vispaantuu.

Kasvissose

Ainesosat:

- 300 g kesäkurpitsaa
- 100 g vettä tai kasvislientä

Valmistus

1. Kypsennä höyryllä kesäkurpitsa ja pilko se paloiksi.
2. Laita vihannespalat tehosekoittimeen ja sekoita nopeudella **4** 45 sekunnin ajan lisäämällä hiljalleen vettä tai kasvislientä saadaksesi yhdenmukaisen valmisteen.



Voit vispata kermaa myös ilman pölysokeria.

Tässä tapauksessa valitse nopeus **4** ja vispaa 40 sekunnin ajan.



914776273/C

Valmistaja pidättää itsellään oikeuden tehdä ohjeisiin mielestään tarpeellisia muutoksia ilman ennakoilmoitusta. Tässä ohjeessa olevat kuvat ja piirrokset eivät näin ollen ole sitovia, vaan ne annetaan vain viitteellisessä mielessä.



914776273/C